



ООО Удостоверяющий центр «СОЮЗ»
Юридический/почтовый адрес: 127006, г. Москва,
ул. Садовая-Триумфальная, д. 18, пом. 1, комн. 1.
info@uicsouz.ru, телефон: 8-495-694-62-86

Расчетный счет: 40702810736000070400
ОАО Сбербанк России г. Москва
БИК: 044525225, ИНН: 770963520, КПП: 77001001
Корреспондентский счет: 3010181040900000225
ОКПО 11271050

Утверждаю
Генеральный директор
ООО УЦ «СОЮЗ»

Бутенин С.Н.

Редакция от 01 июля 2016 года



РЕГЛАМЕНТ

Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи

г. Москва
2016

1. Сведения об Удостоверяющем центре

1.1. Общество с ограниченной ответственностью Удостоверяющий центр «СОЮЗ», именуемое в дальнейшем «Удостоверяющий центр», зарегистрировано на территории Российской Федерации в городе Москва (Свидетельство о регистрации серия №77 №017581628 выдано 05.06.2014г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве, Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ за основным государственным регистрационным номером 1147746629755 от 05.06.2014 г.).

1.2. Удостоверяющий центр в качестве профессионального участника рынка услуг по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации на основании лицензии ФСБ России ЛСЗ № 0010669 рег. № 13872 Н от 23 октября 2014 г. на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) в части выполнения и оказания следующих работ и услуг, составляющих лицензируемую деятельность в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 г. № 313: пункты 12, 13, 14, 20, 21, 25, 26, 27, 28 и Свидетельства об аккредитации удостоверяющего центра № 620 от 02 февраля 2015 года, выданного Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на основании Приказа Минкомсвязи России № 25 от 02 февраля 2015 года. Копии указанных документов размещены для ознакомления по следующему адресу в сети Интернет – <https://ucsouz.ru/license/>.

1.3. Реквизиты ООО УЦ «СОЮЗ»:

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью Удостоверяющий центр «СОЮЗ»

Юридический адрес: 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, 18, пом. I, комн. 1.

Фактический адрес: 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, 18, пом. I, комн. 1.

Банковские реквизиты (наименование банка, БИК, р/с, к/с):

- ПАО «Сбербанк России», г. Москва
- БИК 044525225
- Р/с 40702810738000070480
- К/с 30101810400000000225

ИНН / КПП: 7710963520 / 771001001

ОГРН: 1147746629755

Код по ОКВЭД: 72.30 Обработка данных

Код по ОКПО: 11271050

Контактные телефоны, адрес электронной почты:

- (495) 694-62-86; e-mail: info@ucsouz.ru

Адрес в сети Интернет: <https://ucsouz.ru>

2. Термины и определения

В настоящем Регламенте используются термины и определения, установленные Федеральным законом от 06 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи», а также термины и определения их дополняющие и конкретизирующие, а именно:

Электронная подпись (далее – **ЭП**) – информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и которая используется для определения лица подписывающего информацию.

Администратор Удостоверяющего центра – ответственный сотрудник Удостоверяющего центра, наделенный Удостоверяющим центром полномочиями по обеспечению создания ключей ЭП, ключей проверки ЭП, сертификатов ключей проверки ЭП, управлению (выдача, аннулирование, прекращение, приостановление и возобновление действия) сертификатами ключей проверки ЭП Пользователей Удостоверяющего центра и уполномоченный Удостоверяющим центром заверять копии сертификатов ключей проверки ЭП на бумажном носителе, выданных Удостоверяющим центром.

Владелец сертификата ключа проверки ЭП – лицо, которому в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Регламентом выдан сертификат ключа проверки ЭП.

Ключ ЭП – уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи.

Ключ ЭП действует на определенный момент времени (действующий ключ ЭП) если:

- наступил момент времени начала действия ключа ЭП;
- срок действия ключа ЭП не истек;
- сертификат ключа проверки ЭП, соответствующий данному ключу ЭП, действует на указанный момент времени.

Ключ ЭП Удостоверяющего центра – ключ электронной подписи, используемый Удостоверяющим центром для создания сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

Копия сертификата ключа проверки ЭП – документ на бумажном носителе, подписанный собственноручной подписью уполномоченным на это действие сотрудником Удостоверяющего центра и заверенный печатью Удостоверяющего центра. Содержательная часть копии сертификата ключа проверки электронной подписи соответствует содержательной части сертификата ключа проверки электронной подписи. Структура копии сертификата ключа проверки электронной подписи определяется настоящим Регламентом.

Пользователь Удостоверяющего центра (Пользователь УЦ) – физическое лицо, являющееся владельцем ключа проверки ЭП, либо физическое лицо, действующее от имени владельца ключа проверки ЭП, если владелец ключа проверки ЭП – юридическое лицо, и указанное в сертификате ключа проверки ЭП наряду с наименованием этого юридического лица. Допускается не указывать в сертификате ключа проверки ЭП физическое лицо, действующее от имени юридического лица, в том случае, если указанный сертификат используется для автоматического создания или автоматической проверки ЭП.

Рабочий день Удостоверяющего центра (далее – **рабочий день**) – промежуток времени с 10:00 по 18:00 (время Московское) каждого дня недели за исключением выходных и праздничных дней.

Сертификат ключа проверки ЭП – электронный документ, выданный Удостоверяющим центром или доверенным лицом Удостоверяющего центра и подтверждающий принадлежность ключа проверки ЭП владельцу сертификата ключа проверки ЭП.

Сертификат ключа проверки ЭП действует на определенный момент времени (действующий сертификат) если:

- наступил момент времени начала действия сертификата ключа проверки ЭП;
- срок действия сертификата ключа проверки ЭП не истек;
- сертификат ключа проверки ЭП не аннулирован, не прекратил действие и действие его не приостановлено.

Сертификат ключа проверки ЭП Удостоверяющего центра – сертификат ключа проверки электронной подписи, использующийся для проверки подлинности электронной подписи Удостоверяющего центра в созданных им сертификатах ключей проверки электронной подписи и списках отозванных сертификатов.

Список отозванных сертификатов (СОС) – электронный документ с квалифицированной электронной подписью Удостоверяющего центра, формируемый на определенный момент времени и включающий в себя список серийных номеров сертификатов ключей проверки ЭП, которые на этот определенный момент времени аннулированы, действие которых прекращено и действие которых приостановлено.

Удостоверяющий центр – ООО УЦ «СОЮЗ», осуществляющее выполнение целевых функций удостоверяющего центра в соответствии с Федеральным законом «Об электронной подписи». Удостоверяющий центр с момента аккредитации уполномоченным федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации в сфере использования ЭП осуществляет создание и выдачу квалифицированных сертификатов ключей проверки электронной подписи.

Электронный документ – документированная информация, представленная в электронной форме, то есть в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием электронных вычислительных машин, а также для передачи по информационно-телекоммуникационным сетям или обработки в информационных системах.

Cryptographic Message Syntax (CMS) – стандарт, определяющий формат и синтаксис криптографических сообщений.

3. Общие положения

3.1. Предмет регламента

3.1.1 Регламент Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки ЭП, именуемый в дальнейшем «Регламент», разработан в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, регулирующим деятельность удостоверяющих центров.

3.1.2 Настоящий регламент размещен для свободного доступа и ознакомления в электронной форме по адресу: <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>

3.1.3 Настоящий Регламент является договором присоединения в соответствии со статьей 428 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.1.4 Сторонами Регламента (далее Стороны) являются Удостоверяющий центр - ООО Удостоверяющий центр «СОЮЗ» и юридическое или физическое лицо, присоединившееся к Регламенту.

3.1.5 Настоящий Регламент определяет условия предоставления и правила пользования услугами Удостоверяющего центра, включая права, обязанности, ответственность Сторон, форматы данных, основные организационно-технические мероприятия, направленные на обеспечение работы Удостоверяющего центра.

3.2. Присоединение к Регламенту

3.2.1. Присоединение к настоящему Регламенту осуществляется путем отправки Пользователем УЦ «СОЮЗ» через автоматизированную систему приема документов, необходимых для выпуска сертификата и путем подписания заявления о присоединении к Регламенту по форме Приложения № 1 настоящего Регламента.

3.2.2. С момента получения документов, необходимых для изготовления сертификата и Заявления о присоединении к Регламенту в Удостоверяющем центре лицо, подавшее Заявление, считается присоединившемся к Регламенту и является Стороной Регламента.

3.2.3. Удостоверяющий центр вправе отказать любому лицу в приёме и регистрации Заявления о присоединении к Регламенту.

3.2.4. Факт присоединения лица к Регламенту является полным принятием им условий настоящего Регламента и всех его приложений в редакции, действующей на момент регистрации Заявления о присоединении в Удостоверяющем центре. Лицо, присоединившееся к Регламенту, принимает дальнейшие изменения, вносимые в Регламент, в соответствии с условиями настоящего Регламента.

3.2.5. С момента присоединения Пользователя УЦ к настоящему Регламенту, Пользователь УЦ полностью и безоговорочно соглашается со всеми условиями настоящего Регламента и приложений к нему.

3.2.6. Пользователь УЦ, присоединившийся к настоящему Регламенту, самостоятельно отслеживает изменения на сайте Удостоверяющего центра <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>, вносимые в настоящий Регламент в виде его новой редакции.

3.2.7. После присоединения к Регламенту Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту, вступают в соответствующие договорные отношения на неопределённый срок.

3.3. Порядок расторжения Регламента

3.3.1. Действие настоящего Регламента может быть прекращено по инициативе одной из Сторон в следующих случаях:

- по собственному желанию одной из Сторон;
- нарушения одной из Сторон условий настоящего Регламента.

3.3.2. В случае расторжения Регламента инициативная Сторона письменно уведомляет другую Сторону о своих намерениях. Регламент считается расторгнутым после выполнения Сторонами своих обязательств и проведения взаиморасчетов согласно условиям Регламента.

3.3.3. Прекращение действия Регламента не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до указанного дня прекращения действия Регламента, и не освобождает от ответственности за его неисполнение (ненадлежащее исполнение).

3.4. Изменение Регламента

3.4.1. Внесение изменений в Регламент, включая приложения к нему, производится Удостоверяющим центром в одностороннем порядке.

3.4.2. Уведомление о внесении изменений в Регламент осуществляется Удостоверяющим центром путем обязательного размещения указанных изменений на сайте Удостоверяющего центра по адресу – <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>.

3.4.3. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент по собственной инициативе и не связанные с изменением действующего законодательства Российской Федерации вступают в силу и становятся обязательными по истечении одного месяца с даты размещения указанных изменений в Регламенте на сайте Удостоверяющего центра по адресу – <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>.

3.4.4. Все изменения, вносимые Удостоверяющим центром в Регламент в связи с изменением действующего законодательства Российской Федерации, вступают в силу одновременно с вступлением в силу соответствующих нормативно-правовых актов, повлекших изменение законодательства Российской Федерации.

3.4.5. Любые изменения в Регламенте с момента вступления в силу равно распространяются на всех лиц, присоединившихся к Регламенту, в том числе присоединившихся к Регламенту ранее даты вступления изменений в силу. В случае несогласия с изменениями Сторона Регламента имеет право до вступления в силу таких изменений на расторжение Регламента в порядке, предусмотренном п.4.2. настоящего Регламента.

3.4.6. Все приложения к настоящему Регламенту являются его составной и неотъемлемой частью.

4. Предоставление информации

4.1. Удостоверяющий центр вправе запросить, а Сторона, присоединившаяся к Регламенту, обязана предоставить Удостоверяющему центру следующие документы:

4.1.1. Для юридических лиц:

- заявление в Удостоверяющий центр на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;
- идентификационный номер налогоплательщика заявителя (ИНН);
- основной государственный регистрационный номер заявителя - юридического лица
- номер свидетельства о постановке на учет в налоговом органе заявителя - иностранной организации (в том числе филиалов, представительств и иных обособленных подразделений иностранной организации) или идентификационный номер налогоплательщика заявителя - иностранной организации;
- паспорт владельца ЭП – оригинал или копия, заверенная нотариально или самим юридическим лицом;
- документы подтверждающие полномочия владельца сертификата действовать от имени юридического лица;
- паспорт получателя ЭП (доверенное лицо) – оригинал или копия, заверенная нотариально или самим юридическим лицом;
- страховое свидетельство (СНИЛС) - оригинал или копия заверенная нотариально или (юридическим лицом);
- доверенность на полномочного представителя юридического лица (в случае, если ЭП делается не на руководителя);
- доверенность на получателя (в случае если получает ЭП не руководитель);

4.1.1.1. Для иностранной организации:

- заявление в Удостоверяющий центр на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;
- документы подтверждающие полномочия владельца сертификата действовать от имени юридического лица;
- паспорт получателя ЭП (доверенное лицо) – оригинал или копия, заверенная нотариально или самим юридическим лицом;

4.1.2. Для физических лиц:

- заявление в Удостоверяющий центр на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;
- паспорт владельца ЭП – оригинал или копия, заверенная нотариально;
- страховое свидетельство (СНИЛС) - оригинал или копия заверенная нотариально;
- Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) заявителя (при наличии; является обязательным в случае подачи заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи предназначенного для использования в системах, где наличие заполненного поля ИНН является обязательным).
- Нотариальная доверенность (в случае, если получает не владелец ЭП);

4.1.3. Для индивидуальных предпринимателей:

- заявление в Удостоверяющий центр на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи;
- копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенная нотариально либо Удостоверяющим центром при предъявлении оригинала указанного документа;
- оригинал или нотариально заверенная копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, полученная не ранее чем за тридцать дней до ее представления;
- страховое свидетельство (СНИЛС) - оригинал или копия заверенная нотариально, либо копия заверенная Удостоверяющим центром при предъявлении оригинала документа;
- копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат (владелец сертификата), с предъявлением оригинала указанного документа;
- если сертификат изготавливается на имя уполномоченного представителя индивидуального предпринимателя – работника индивидуального предпринимателя: надлежащим образом удостоверенная доверенность, подтверждающая полномочия владельца сертификата ключа подписи;
- если документы для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляет и/или получает не владелец сертификата, а его уполномоченный представитель: надлежащим образом удостоверенную доверенность на представителя индивидуального предпринимателя, уполномоченного на предоставление документов для изготовления сертификата и/или получение изготовленного сертификата;
- если документы для изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи предоставляет и/или получает не владелец сертификата, а его уполномоченный представитель: копия паспорта гражданина Российской Федерации — представителя владельца сертификата, уполномоченного на предоставление документов для изготовления сертификата и/или получение изготовленного сертификата, с предъявлением оригинала указанного документа.

- 4.2. Удостоверяющий центр оставляет за собой право запросить у стороны, присоединившейся к Регламенту, дополнительные документы, предусмотренные государственными и муниципальными информационными системами для обеспечения информационной безопасности.
- 4.3. Удостоверяющий центр оставляет за собой право заверять документы, сверенные с оригиналом, предоставленным владельцем ЭП

- 4.4. Удостоверяющий центр одновременно с выдачей квалифицированного сертификата выдает владельцу руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи. (Приложение № 9).

5. Права и обязанности сторон

5.1. Удостоверяющий центр обязан:

5.1.1. Предоставить Пользователю Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в электронной форме.

5.1.2. Информировать Пользователей УЦ о порядке использования и мерах безопасности ЭП и их проверки (Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи).

5.1.3. Использовать для создания ключа электронной подписи Удостоверяющего центра и формирования электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

5.1.4. Использовать ключ электронной подписи Удостоверяющего центра только для электронной подписи создаваемых им сертификатов ключей проверки электронной подписи и списков отозванных сертификатов.

5.1.5. Принять меры по защите ключа электронной подписи Удостоверяющего центра от несанкционированного доступа.

5.1.6. Организовать свою работу по московскому времени. Удостоверяющий центр обязан синхронизировать по времени все свои программные и технические средства обеспечения деятельности.

5.1.7. Обеспечить уникальность идентификационных данных Пользователей Удостоверяющего центра, заносимых в сертификаты ключей проверки электронной подписи.

5.1.8. Создать сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по заявлению на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

5.1.9. Обеспечить уникальность серийных номеров создаваемых сертификатов ключей проверки электронной подписи.

5.1.10. Обеспечить уникальность значений ключей проверки электронной подписи в созданных сертификатах ключей проверки электронной подписи Пользователей Удостоверяющего центра.

5.1.11. Обеспечить конфиденциальность созданного ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

5.1.12. Нести ответственность в соответствии с Законодательством РФ за вред, причиненный третьим лицам.

5.1.13. Прекратить, приостановить и возобновить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра по соответствующему заявлению на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи, в соответствии с порядком, определенным в настоящем Регламенте.

5.1.14. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра, если истек установленный срок, на который действие данного сертификата было приостановлено.

5.1.15. Прекратить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае нарушения конфиденциальности ключа

электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

5.1.16. Официально уведомить об аннулировании, прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи всех лиц, зарегистрированных в Удостоверяющем центре, посредством публикации списка отозванных сертификатов.

5.1.17. Публиковать актуальный список отозванных сертификатов в течении 1 часа после его создания, на сайте Удостоверяющего центра по адресу: <http://ucsouz.ru/ra/cdp/a44deec4839e302ff9aac3db1eaa729b1b1bf9f2.crl>. При этом обновление СОС производится по факту аннулирования (отзыва), приостановления или возобновления действия любого сертификата.

5.1.18. Предоставить безвозмездно любому лицу, по его обращению в соответствии с установленным порядком доступа к реестру сертификатов информацию, содержащуюся в реестре сертификатов, а так же информацию об аннулировании сертификата ЭП.

5.1.19. Аккредитованный удостоверяющий центр обязан обеспечить любому лицу безвозмездный доступ с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети "Интернет", к реестру квалифицированных сертификатов этого аккредитованного удостоверяющего центра в любое время в течение срока деятельности этого удостоверяющего центра, если иное не установлено федеральными законами или принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами.

5.2. Пользователь Удостоверяющего центра обязан:

5.2.1.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

5.2.1.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.

5.2.1.3. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

5.2.1.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

5.2.1.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

5.2.1.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

5.2.1.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по момент времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

5.2.1.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

5.2.1.9. Уведомить Удостоверяющий центр об изменениях в документах, указанных в пункте 4 настоящего Регламента, а так же в случае увольнения или смены должности сотрудника.

5.2.1.10. Пользователь ЭП несет ответственность, установленную действующим законодательством РФ перед третьими лицами, а также риск причинения убытков из-за несоблюдения требований, изложенных в п.5.2.2 настоящего Регламента.

5.2.1.11. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертифицированные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

5.2.1.12. Пользователь УЦ обязан получить сертификат в течении 5 дней с момента оплаты и предоставления документов. В случае отказа Пользователя от получения сертификата или предъявления требований о внесении изменений в сертификат после выполнения услуги, денежные средства не возвращаются и изменения не вносятся.

5.3. Удостоверяющий центр имеет право:

5.3.1. Отказать в создании сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи.

5.3.2. Отказать в создании сертификата ключа проверки ЭП Пользователя Удостоверяющего центра в случае не предоставления и/или ненадлежащего предоставления документов, предоставление документов не в полном объеме или предоставление документов, подлинность которых вызывает сомнение.

5.3.3. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае ненадлежащего оформления соответствующего заявления на прекращение, приостановление и возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи или предоставление документов, подлинность которых вызывает сомнение.

5.3.4. Отказать в прекращении, приостановлении и возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в случае, если истек установленный срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату.

5.3.5. Отказать Пользователю УЦ в услуге удаленного отзыва сертификата, в случае невозможности аутентификации Пользователя УЦ.

5.3.6. Отказать Пользователю УЦ в изготовлении сертификата ключа подписи, при расхождении данных, указанных в ЕГРЮЛ или ЕГРИП.

5.3.7. Отозвать сертификат, в случае установленного факта компрометации закрытого ключа, с уведомлением владельца ЭП.

5.3.8. В одностороннем порядке приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра с обязательным уведомлением владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого приостановлено, и указанием обоснованных причин.

5.3.9. Удостоверяющий центр вправе наделить третьих лиц (далее - доверенные лица) полномочиями по вручению сертификатов ключей проверки электронных подписей от имени этого удостоверяющего центра. При вручении сертификата ключа проверки электронной подписи доверенное лицо обязано установить личность получателя сертификата (заявителя) либо полномочия лица, выступающего от имени заявителя, по обращению за получением данного сертификата в соответствии с порядком реализации функций удостоверяющего центра и исполнения его обязанностей, установленным наделившим указанное доверенное лицо полномочиями по вручению сертификатов ключей проверки

электронной подписи удостоверяющим центром с учетом предусмотренных пунктом 4 части 4 статьи 8 настоящего Федерального закона требований.

5.4. Пользователь Удостоверяющего центра имеет право:

5.4.1. Применять сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра для проверки электронной подписи Удостоверяющего центра в сертификатах ключей проверки электронных подписей, созданных Удостоверяющим центром.

5.4.2. Применять список отозванных сертификатов ключей проверки электронных подписей, созданный Удостоверяющим центром, для установления статуса сертификатов ключей проверки электронной подписи, созданных Удостоверяющим центром.

5.4.3. Для хранения ключа электронной подписи применять ключевой носитель, поддерживаемый средством электронной подписи, определенным сертификатом ключа проверки электронной подписи, соответствующим ключу электронной подписи.

5.4.4. Получить копию сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе, заверенную Удостоверяющим центром.

5.4.5. Обратиться в Удостоверяющий центр с заявлениями на выполнение Удостоверяющим центром действий, установленных настоящим Регламентом.

5.5. Пользователю Удостоверяющего центра запрещается:

5.5.1. Сообщать PIN-код к ключевому носителю.

5.5.2. Оставлять без контроля ключевой носитель и прочие аппаратные средства на которых используются ЭП.

5.5.3. Записывать постороннюю информацию на ключевой носитель.

5.5.4. Передавать электронную подпись третьим лицам.

6. Стоимость услуг Удостоверяющего центра.

6.1. Услуги, в том числе консультационного и информационно-справочного характера, связанные с использованием и обслуживанием ЭП, оказываются на коммерческой основе по тарифам и на условиях, установленных ООО Удостоверяющий центр «СОЮЗ» на момент оказания услуг/выполнения работ.

6.2. Информация о тарифах и условиях оказания услуг/выполнения работ УЦ публикуется на сайте Удостоверяющего центра <https://ucsouz.ru>.

7. Ответственность сторон

7.1. Удостоверяющий центр несет имущественную ответственность, установленную в соответствии с действующим законодательство РФ.

7.2. Стороны не несут ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случаях, если это является следствием встречного неисполнения либо ненадлежащего встречного исполнения другой Стороной Регламента своих обязательств.

7.3. Удостоверяющий центр не несет ответственность за неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, а также возникшие в связи с этим убытки в случае, если Удостоверяющий центр обоснованно полагался на сведения, указанные в заявлениях Стороны, присоединившейся к Регламенту, и в предоставленных документах.

7.4. Удостоверяющий центр не несет ответственность за ущерб, понесенный лицом в результате доверия к сертификату, если удостоверяющий центр выполнил все требования ФЗ №63-ФЗ от 06 апреля 2011 года и соглашения с владельцем сертификата.

7.5. Ответственность Сторон, не урегулированная положениями настоящего Регламента, регулируется законодательством Российской Федерации.

8. Разрешение споров

8.1. Сторонами в споре, в случае его возникновения, считаются Удостоверяющий центр и Сторона, присоединившаяся к Регламенту.

8.2. При рассмотрении спорных вопросов, связанных с настоящим Регламентом, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

8.3. Стороны будут принимать все необходимые меры к тому, чтобы в случае возникновения спорных вопросов решить их, прежде всего, в претензионном порядке.

8.4. Сторона, получившая от другой Стороны претензию, обязана в течение 20 (Двадцати) рабочих дней удовлетворить заявленные в претензии требования или направить другой Стороне мотивированный отказ с указанием оснований отказа.

8.5. Спорные вопросы между Сторонами, неурегулированные в претензионном порядке, решаются в Арбитражном суде города Москвы.

9. Порядок предоставления и пользования услугами Удостоверяющего центра

9.1. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи

9.1.1. Удостоверяющий центр осуществляет создание сертификатов ключей проверки электронной подписи только тем лицам, которые присоединились к настоящему Регламенту и являются Стороной настоящего Регламента.

9.1.2. Создание сертификата ключа проверки электронной подписи осуществляется на основании предоставления документов, предусмотренных разделом 4 настоящего Регламента, а так же заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи. Форма заявления на создание сертификата ключа проверки электронной подписи приведена в Приложении № 2 настоящего Регламента.

9.1.3. Заявление на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, а также документы, необходимые для его изготовления, могут быть поданы лично владельцем сертификата либо его уполномоченным лицом в Удостоверяющий центр.

9.1.4. В случае создания сертификата ключа проверки электронной подписи юридическому лицу наряду с указанием в сертификате наименования юридического лица должно указываться физическое лицо, действующее от имени юридического лица на основании учредительных документов юридического лица или доверенности. Указанная доверенность должна предоставляться заявителем вместе с заявлением на создание сертификата ключа проверки электронной подписи, оформляться по форме Приложения №3 настоящего Регламента и быть действительной на момент создания сертификата ключа проверки электронной подписи. Если ключи электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи юридического лица будут использоваться для автоматического создания электронных подписей, то физическое лицо может не указываться в сертификате ключа проверки электронной подписи (Приложение №2).

9.1.5. Предоставление заявительных документов для создания сертификата ключа проверки электронной подписи, а также получение сформированных Удостоверяющим центром ключа электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи может быть осуществлено:

9.1.5.1. для юридического лица:

- физическим лицом, которое указывается в сертификате наряду с наименованием юридического лица;

- физическим лицом на основании доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту;

9.1.5.2. для физического лица:

- непосредственно этим физическим лицом;
- физическим лицом на основании нотариально заверенной доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, оформленной по форме Приложения № 4 к настоящему Регламенту.

9.1.6. Администратор Удостоверяющего центра на основе предоставленных заявительных документов и идентификации Пользователя УЦ, путем установления личности по паспорту и проверке подлинности документов, выполняет действия по формированию ключа электронной подписи и созданию сертификата ключа проверки электронной подписи. Ключ электронной подписи записывается на ключевой носитель. В случае подачи заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи предназначенного для использования в системах, где требование по использованию сертифицированных носителей является обязательным – в таких случаях ключи электронной подписи записываются только на сертифицированные в установленном порядке по требованиям защиты информации ключевые носители.

При этом формирование ключей электронных подписей для Пользователей УЦ - участников электронных аукционов осуществляется средством электронной подписи (средством криптографической защиты информации) непосредственно на используемый ключевой носитель, без сохранения сформированной ключевой информации Удостоверяющим центром на каком-либо ином носителе.

9.1.7. Общее время изучения Удостоверяющим центром документов, предусмотренных разделом 4 настоящего Регламента, может быть не более четырех часов с момента их поступления в течение рабочего дня Удостоверяющего центра.

9.1.8. Удостоверяющий центр обязан отказать в изготовлении ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- представление не надлежащим образом оформленных документов, предусмотренных разделом 4 настоящего Регламента;
- противоречия сведений, указанных в документах, предусмотренных разделом 4 настоящего Регламента;
- не предоставление необходимого комплекта документов.

В изготовлении сертификата ключа проверки электронной подписи также отказывается в случаях:

- отрицательного результата проверки в реестре сертификатов уникальности ключа проверки электронной подписи, указанного заявителем для получения сертификата ключа проверки электронной подписи;
- неподтверждения того, что заявитель владеет ключом электронной подписи, который соответствует ключу проверки электронной подписи, указанному заявителем для получения сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.1.9. По требованию лица, которому было отказано в изготовлении ключа электронной подписи, ключа проверки электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи, Удостоверяющий центр обязан предоставить указанному лицу в день

его обращения письменное мотивированное решение, заверенное подписью руководителя и печатью Удостоверяющего центра.

9.1.10. Удостоверяющий центр обязан обеспечить изготовление сертификата ключа проверки электронной подписи при личном прибытии владельца сертификата либо его уполномоченного представителя, при этом формирование ключа электронной подписи может быть осуществлено Удостоверяющим центром либо владельцем сертификата самостоятельно.

9.1.11. Администратор Удостоверяющего центра передает сформированный ключевой носитель заявителю и распечатывает на бумажном носителе информацию, содержащуюся в созданном сертификате ключа проверки электронной подписи, представленную в виде копии сертификата (2 экземпляра), оформленной по форме Приложения № 8, которые заверяются собственноручными подписями владельца сертификата ключа проверки электронной подписи и ответственного лица Удостоверяющего центра, уполномоченного на осуществление указанного действия, а также печатью Удостоверяющего центра или его доверенного лица.

9.1.12. Создание и выдача сертификатов ключей проверки электронной подписи Удостоверяющим центром осуществляется в течении 5 рабочих дней после поступления документов и перечисления денежных средств на расчетный счет УЦ. День прибытия заявителя согласовывается с Администратором Удостоверяющего центра. Удостоверяющий центр вправе отказать в создании сертификатов по заявлениям, поступившим в Удостоверяющим центр без согласования дня прибытия заявителя.

9.2. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.2.1. Удостоверяющий центр прекращает действие сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в следующих случаях:

- при прекращении действия настоящего Регламента в отношении Стороны, присоединившейся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра;
- по истечении срока, на который действие сертификата было приостановлено;
- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, согласно процедурам, указанным в п.9.3 настоящего Регламента;;
- в связи с аннулированием сертификата ключа проверки электронной подписи по решению суда, вступившему в законную силу.
- по истечении срока действия сертификата ключа проверки электронной подписи;
- при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, с использованием которого был создан сертификат ключа проверки электронной подписи.
- если не подтверждено, что владелец сертификата ключа проверки электронной подписи владеет ключом электронной подписи, соответствующим ключу проверки электронной подписи, указанному в таком сертификате;
- если установлено, что содержащийся в таком сертификате ключ проверки электронной подписи уже содержится в ином ранее созданном сертификате ключа проверки электронной подписи;

9.2.2. В случае прекращения действия настоящего Регламента, истечения срока, на который действие сертификата было приостановлено, по заявлению владельца сертификата, по решению суда, вступившего в законную силу, Удостоверяющий центр официально уведомляет владельца сертификата и всех Пользователей Удостоверяющего центра о прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи не позднее одного рабочего дня с момента наступления описанного события.

9.2.3. Официальным уведомлением о факте прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого прекращено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

9.2.4. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.2.5. В случае прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи по истечению срока его действия временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время, хранящееся в поле notAfter поля Validity сертификата ключа проверки электронной подписи. В этом случае информация о сертификате, действие которого прекращено, в список отозванных сертификатов не заносится.

9.2.6. В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра временем прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра признается время нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра, фиксирующееся Удостоверяющим центром. При этом информация о сертификате ключа проверки электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра в список отозванных сертификатов не заносится.

9.3. Прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца.

9.3.1. Подача заявления в Удостоверяющий центр на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи может подаваться в бумажном виде по форме Приложения № 5 настоящего Регламента владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи лично, посредством почтовой или курьерской связи с обязательным нотариальным удостоверением подписи, а также в электронной форме, подписанное действующей электронной подписью владельца сертификата ключа проверки подписи.

9.3.2. Досрочное прекращение действия (аннулирование) сертификата ключа подписи Пользователя Удостоверяющего центра и уведомление об этом его владельца осуществляется Удостоверяющим центром не позднее тридцати минут (в течении рабочего дня Удостоверяющего центра) с момента поступления в Удостоверяющий центр заявления, указанного в п. 9.3.1. настоящего Регламента, вступившего в законную силу соответствующего судебного акта либо с момента, когда Удостоверяющему центру стало известно или должно было стать известно о других основаниях досрочного прекращения действия (аннулирования) сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.3.3. После получения Удостоверяющим центром заявления на прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку.

9.3.4. В случае отказа в прекращении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

9.3.5. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет прекращение действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.4. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.4.1. Удостоверяющий центр приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи в следующих случаях:

- по заявлению владельца сертификата ключа проверки электронной подписи, поданном в Удостоверяющий центр в письменном виде по форме Приложения № 5, либо в электронном виде, подписанное электронной подписью на основе действующего ключа электронной подписи владельца сертификата ключа проверки электронной подписи;
- по заявке владельца сертификата ключа проверки электронной подписи в устной форме в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи;
- в иных случаях, предусмотренных положениями настоящего Регламента, по решению Удостоверяющего центра.

9.4.2. Действие сертификата ключа проверки электронной подписи приостанавливается на исчисляемый в днях срок. Минимальный срок приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 15 (Пятнадцать) дней.

9.4.3. Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи действие этого сертификата не будет возобновлено, то данный сертификат прекращает своё действие.

9.4.4. Официальным уведомлением о факте приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, содержащего сведения о сертификате, действие которого было приостановлено, и изданного не ранее времени наступления произошедшего случая. Временем приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящееся в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

9.4.5. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.5. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявлению его владельца.

9.5.1. Подача заявления в Удостоверяющий центр на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может подаваться в бумажной форме при личном присутствии Пользователя в УЦ, либо быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи с обязательным нотариальным удостоверением подписи, а также в электронной форме через личный кабинет или по звонку в УЦ с сообщением ключевой фразы по форме Приложения № 5 настоящего Регламента.

9.5.2. После получения Удостоверяющим центром заявления на приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на приостановление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

9.5.3. В случае отказа в приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

9.5.4. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.6. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме его владельца.

9.6.1. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по заявке в устной форме, осуществляется исключительно при нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи или подозрении в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователя Удостоверяющего центра.

9.6.2. Заявка подается в Удостоверяющий центр по телефону.

9.6.3. Пользователь Удостоверяющего центра должен сообщить Администратору Удостоверяющего центра следующую информацию:

- идентификационные данные, содержащиеся в сертификате ключа проверки электронной подписи, действие которого необходимо приостановить;
- ключевую фразу Пользователя Удостоверяющего центра (ключевая фраза определяется в процессе изготовления сертификата ключа проверки электронной подписи).
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, действие которого требуется приостановить;

9.6.4. Заявка на приостановление действия сертификата принимается Удостоверяющим центром только в случае положительной аутентификации Пользователя Удостоверяющего центра (совпадения ключевой фразы, сообщенной Пользователем Удостоверяющего центра по телефону, и ключевой фразы, хранящейся в Удостоверяющем центре).

9.6.5. После принятия заявки Администратор Удостоверяющего центра принимает решение о приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи, которое должно быть осуществлено в течение рабочего дня поступления данной заявки.

9.6.6. В случае отказа в приостановлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь Удостоверяющего центра уведомляется об этом с указанием причины отклонения заявки.

9.6.7. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра приостанавливает действие сертификата ключа проверки электронной подписи до окончания срока действия ключа электронной подписи, соответствующего данному сертификату.

9.6.8. Не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи владелец сертификата должен предоставить в Удостоверяющий центр заявление на прекращение действия сертификата (в том случае, если факт нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи подтвердился), либо заявление на возобновление действия сертификата (в том случае, если нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи не было).

9.7. Приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи по решению Удостоверяющего центра.

9.7.1. Удостоверяющий центр вправе приостановить действие сертификата ключа проверки электронной подписи в случаях нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности соответствующего ключа электронной подписи в том случае, если владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи не было известно о возможном факте нарушения конфиденциальности ключей, а также в случаях неисполнения владельцем сертификата ключа проверки электронной подписи обязательств по настоящему Регламенту.

9.7.2. После приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра сообщает владельцу сертификата ключа проверки электронной подписи о наступлении события, повлекшего приостановление действия сертификата, и уведомляет его о том, что действие сертификата приостановлено.

9.8. Возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.8.1. Удостоверяющий центр возобновляет действие сертификата ключа проверки электронной подписи только по заявлению его владельца и только в том случае, если действие сертификата ключа проверки электронной подписи было приостановлено.

9.8.2. Подача заявления в Удостоверяющий центр на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи может подаваться в бумажной форме (по форме Приложения № 5 настоящего Регламента) при личном присутствии Пользователя в УЦ, либо быть осуществлена посредством почтовой или курьерской связи с обязательным нотариальным удостоверением подписи, а также в электронной форме через личный кабинет или по звонку в УЦ с сообщением ключевой фразы.

9.8.3. После получения Удостоверяющим центром заявления на возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи Администратор Удостоверяющего центра осуществляет его рассмотрение и обработку. Обработка заявления на возобновление действия сертификата должна быть осуществлена не позднее рабочего дня следующего за рабочим днем, в течение которого указанное заявление было принято Удостоверяющим центром.

9.8.4. В случае отказа в возобновлении действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющий центр уведомляет об этом его владельца с указанием причин отказа.

9.8.5. При принятии положительного решения Администратор Удостоверяющего центра осуществляет возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.8.6. Официальным уведомлением о факте возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи является опубликование первого (наиболее раннего) списка отозванных сертификатов, не содержащего сведения о сертификате, действие которого было возобновлено, и изданного не ранее времени предоставления заявления на возобновление действия сертификата. Временем возобновления действия сертификата ключа проверки электронной подписи признается время издания указанного списка отозванных сертификатов, хранящегося в поле thisUpdate списка отозванных сертификатов.

9.8.7. Информация о размещении списка отозванных сертификатов заносится в созданные Удостоверяющим центром сертификаты ключей проверки электронной подписи в расширение CRL Distribution Point.

9.9. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи.

9.9.1. Получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром, осуществляется на основании заявления Стороны, присоединившейся к Регламенту. Данное заявление оформляется по форме Приложения № 6 настоящего Регламента и предоставляется в Удостоверяющий центр посредством почтовой либо курьерской связи.

9.9.2. Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- время и дата (либо период времени), на момент наступления которых требуется установить статус сертификата ключа проверки электронной подписи;
- идентификационные данные владельца, статус сертификата ключа проверки электронной подписи которого требуется установить;
- серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи, статус которого требуется установить.

9.9.3. По результатам проведения работ по заявлению оформляется справка, содержащая информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, которая предоставляется заявителю.

9.9.4. Предоставление заявителю справки о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи должно быть осуществлено не позднее 10 (Десяти) рабочих дней с момента получения Удостоверяющим центром соответствующего заявления.

9.10. Проверка подлинности электронной подписи в электронном документе.

9.10.1. По желанию Стороны, присоединившейся к Регламенту, Удостоверяющий центр осуществляет проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе.

9.10.2. В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то Удостоверяющий центр обеспечивает проверку подлинности электронной подписи в электронном документе. Решение о соответствии формата представления электронной подписи (формата представления электронного документа с электронной подписью) стандарту CMS принимает Удостоверяющий центр.

9.10.3. Для проверки подлинности электронной подписи в электронных документах Сторона, присоединившаяся к Регламенту, подает заявление в Удостоверяющий центр по форме, приведенной в Приложении № 7 настоящего Регламента.

9.10.4. Заявление должно содержать следующую информацию:

- дата и время подачи заявления;
- идентификационные данные владельца сертификата, электронную подпись которого необходимо проверить в электронном документе;
- дата и время формирования электронной подписи электронного документа;
- дата и время, на момент наступления которых требуется проверить подлинность электронной подписи (в том случае, если информация о дате и времени подписания электронного документа отсутствует).

9.10.5. Обязательным приложением к заявлению на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе является носитель, содержащий:

- сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо проверить подлинность электронной подписи в электронном документе – в виде файла стандарта CMS;
- электронный документ – в виде одного файла (стандарта CMS), содержащего данные и значение электронной подписи этих данных, либо двух файлов: один из которых содержит данные, а другой значение электронной подписи этих данных (файл стандарта CMS).

9.10.6. Проведение работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе осуществляет комиссия, сформированная из числа сотрудников Удостоверяющего центра.

9.10.7. Результатом проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в электронном документе является заключение Удостоверяющего центра.

9.10.8. Заключение содержит:

- состав комиссии, осуществлявшей проверку;
- основание для проведения проверки;
- данные, предоставленные комиссии для проведения проверки.
- результат проверки электронной подписи электронного документа.

9.10.9. Заключение Удостоверяющего центра по выполненной проверке составляется в произвольной форме в двух экземплярах, подписывается всеми членами комиссии и заверяется печатью Удостоверяющего центра. Один экземпляр заключения по выполненной проверке предоставляется заявителю.

9.10.10. Срок проведения работ по проверке подлинности электронной подписи в одном электронном документе и предоставлению заявителю заключения по выполненной проверке составляет 10 (Десять) рабочих дней с момента поступления заявления в Удостоверяющий центр.

9.10.11. В том случае, если формат представления электронной подписи (формат представления электронного документа с электронной подписью) не соответствует стандарту криптографических сообщений Cryptographic Message Syntax (CMS), то проведение экспертных работ по проверке подлинности электронной подписи осуществляется в рамках заключения отдельного договора между Удостоверяющим центром и Стороной, присоединившейся к Регламенту. Перечень исходных данных для проведения экспертизы, состав и содержание отчетных документов (заключения и т.д.), сроки проведения работ, размер вознаграждения Удостоверяющего центра определяются указанным договором.

10. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, списка отозванных сертификатов и сроки действия ключевых документов

10.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром

10.1.1. Форма сертификата ключа проверки электронной подписи, выдаваемого Удостоверяющим центром, соответствует требованиям Приказа ФСБ РФ от 27 декабря 2011 года №795 «Об утверждении требований к форме квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи».

10.1.2. Дополнительно в выдаваемые сертификаты ключей проверки электронной подписи может быть занесено:

- в поле Subject (идентифицирует владельца сертификата):
- Поле E (Email) – адрес электронной почты;
- Поле T (Title) – должность полномочного представителя юридического лица, данные которого занесены в сертификат наряду с наименованием юридического лица (если владелец сертификата – юридическое лицо);
- расширение Private Key Validity Period – срок действия ключа электронной подписи, соответствующего сертификату ключа проверки электронной подписи, следующего формата:
 - Действителен с (notBefore): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
 - Действителен по(notAfter): дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC;
- расширение Extended Key Usage (Улучшенный ключ, Расширенное использование ключа) – набор объектных идентификаторов, устанавливающих ограничения на применение квалифицированной электронной подписи совместно с сертификатом ключа проверки электронной подписи (если такие ограничения установлены);
- расширение CRL Distribution Point (Точка распространения списка отозванных сертификатов) - набор адресов точек распространения списков отозванных сертификатов;
- расширение Authority Information Access (Доступ к информации о центре) – Адрес обращения к Службе актуальных статусов сертификатов, Адрес размещения сертификата Удостоверяющего центра;

- иные поля и расширения по усмотрению Удостоверяющего центра.

10.2. Форма списка отозванных сертификатов (CRL) Удостоверяющего центра

Название	Описание	Содержание
Базовые поля списка отозванных сертификатов		
Version	Версия	V2
Issuer	Издатель СОС	Идентификационные данные Удостоверяющего центра
thisUpdate	Время издания СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
nextUpdate	Время, по которое действителен СОС	дд.мм.гггг чч:мм:сс UTC
revokedCertificates	Список отозванных сертификатов	Последовательность элементов следующего вида: 1.Серийный номер сертификата (CertificateSerialNumber); 2.Время обработки события, повлекшего прекращение или приостановление действия сертификата (Time); 3.Код причины прекращения действия сертификата (Reason Code): "0" Не указана; "1" Компрометация ключа (нарушение конфиденциальности ключа); "2" Компрометация ЦС (нарушение конфиденциальности ключа Удостоверяющего центра); "3" Изменение принадлежности; "4" Сертификат заменен; "5" Прекращение работы; "6" Приостановление действия.
signatureAlgorithm	Алгоритм электронной подписи	ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Issuer Sign	Подпись издателя СОС	Подпись издателя в соответствии с ГОСТ Р 34.11/34.10-2001
Расширения списка отозванных сертификатов		
Authority Key Identifier	Идентификатор ключа издателя	Идентификатор ключа электронной подписи Удостоверяющего Центра, на котором подписан СОС
SzOID_CertSrv_CA_Version	Объектный идентификатор сертификата издателя	Версия сертификата Удостоверяющего Центра

10.3. Сроки действия ключевых документов

10.3.1. Сроки действия ключевых документов Удостоверяющего центра

10.3.1.1. Срок действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра составляет максимально допустимый срок действия, установленный для применяемого средства обеспечения деятельности Удостоверяющего центра, и для средства электронной подписи, с использованием которого данный ключ электронной подписи был сформирован.

10.3.1.2. Начало периода действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени генерации ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

10.3.1.3. Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра не превышает 15 (пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «notAfter» поля «Validity Period» соответственно.

10.3.2. Сроки действия ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

10.3.2.1. Срок действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра составляет 1 (один) год и 3 (три) месяца.

10.3.2.2. Начало периода действия ключа электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра исчисляется с даты и времени начала действия соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи.

10.3.2.3. Срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра не превышает 15 (Пятнадцать) лет. Время начала периода действия сертификата ключа проверки электронной подписи пользователя Удостоверяющего центра и его окончания заносится в поля «notBefore» и «not After» поля «Validity» соответственно.

11. Дополнительные положения

11.1. Плановая смена ключей Удостоверяющего центра

11.1.1. Плановая смена ключа электронной подписи и соответствующего ему сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется в период действия ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

11.1.2. Процедура плановой смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется в следующем порядке:

- Удостоверяющий центр создает новый ключ электронной подписи и соответствующий ему ключ проверки электронной подписи;
- Удостоверяющий центр создает новый сертификат ключа проверки электронной подписи.

11.1.3. Уведомление пользователей о проведении смены ключей Удостоверяющего центра осуществляется посредством электронной почты.

11.1.4. Старый ключ электронной подписи Удостоверяющего центра используется в течение своего срока действия для формирования списков отозванных сертификатов, создаваемых Удостоверяющим центром в период действия старого ключа электронной подписи Удостоверяющего центра.

11.2. Внеплановая смена ключей Удостоверяющего центра (нарушение конфиденциальности ключевых документов Удостоверяющего центра)

11.2.1. В случае нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификат ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра прекращает действие, Пользователи Удостоверяющего центра уведомляются об указанном факте путем рассылки соответствующего уведомления по электронной почте и публикации информации о нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра на сайте Удостоверяющего центра. Все сертификаты, подписанные с использованием ключа Удостоверяющего центра, конфиденциальность которого нарушена, считаются прекратившими действие.

11.2.2. После прекращения действия сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра выполняется процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра. Процедура внеплановой смены ключей Удостоверяющего центра выполняется в порядке, определенном процедурой плановой смены ключей Удостоверяющего центра.

11.2.3. Все действовавшие на момент нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Удостоверяющего центра сертификаты ключей проверки электронной подписи, а также сертификаты, действие которых было приостановлено, подлежат внеплановой смене.

11.3. Нарушение конфиденциальности ключевых документов Пользователя Удостоверяющего центра

11.3.1. Пользователь Удостоверяющего центра самостоятельно принимает решение о факте или угрозе нарушения конфиденциальности своего ключа электронной подписи.

11.3.2. В случае нарушения конфиденциальности или угрозы нарушения конфиденциальности ключа электронной подписи Пользователь связывается с Удостоверяющим центром по телефону, называет ключевую фразу и приостанавливает действие сертификата, соответствующего ключу, конфиденциальность которого нарушена, посредством подачи заявления на приостановление действия сертификата в устной форме.

11.3.3. Если в течение срока приостановления действия сертификата ключа проверки электронной подписи Пользователь не направит в Удостоверяющий центр заявление на возобновление действия сертификата, то Удостоверяющий центр прекращает действие данного сертификата.

11.4. Хранение сертификатов ключей проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре

11.4.1. Срок хранения сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре осуществляется в течение всего периода его действия и 5 (Пять) лет после его прекращения действия. По истечении указанного срока хранения сертификаты ключей проверки электронной подписи переводятся в режим архивного хранения.

11.5. Порядок информирования Удостоверяющим центром Пользователей УЦ и сторонних организаций с которыми осуществляется взаимодействие в рамках заключенных договоров и соглашений

11.5.1. Удостоверяющий центр обеспечивает информирование о статусе сертификатов ключей проверки электронных подписей Пользователей УЦ с использованием списков аннулированных сертификатов в порядке, предусмотренном пунктом 11.5.3. настоящего Регламента.

11.5.2. Удостоверяющий центр в течение одного рабочего дня с момента изготовления нового сертификата ключа проверки электронной подписи Удостоверяющего центра направляет его сторонним организациям, с которыми осуществляется взаимодействие в рамках заключенных договоров и соглашений, при этом Удостоверяющий центр не использует соответствующий новому сертификату Удостоверяющего центра ключ электронной подписи для изготовления сертификатов ключей проверки электронных подписей Пользователей УЦ - участников электронных аукционов, на право выдачи и управления которыми он авторизован, и списков аннулированных сертификатов до поступления уведомления от советующих организаций о получении нового сертификата Удостоверяющего центра на основании заключенных с ними договоров и соглашений.

11.5.3. Удостоверяющий центр незамедлительно информирует сторонние организации с которыми осуществляется взаимодействие в рамках заключенных договоров и соглашений об изменении своей контактной информации, если это определено заключенными с ними договорами и соглашениями.

11.5.4. Удостоверяющий центр направляет каждый выданный сертификат ключа проверки электронной подписи Пользователя УЦ - участника электронных аукционов в соответствующие организации или в их центры авторизации для включения в реестры сертификатов ключей проверки электронных подписей, если это определено заключенными с ними договорами и соглашениями.

12. Конфиденциальность информации

12.1. Ключ электронной подписи является конфиденциальной информацией лица, являющегося владельцем соответствующего сертификата ключа проверки электронной подписи. Удостоверяющий центр не осуществляет хранение ключей электронных подписей Пользователей Удостоверяющего центра.

12.2. Персональная и корпоративная информация о Пользователях Удостоверяющего центра, не подлежащая непосредственной рассылке в качестве части сертификата ключа проверки электронной подписи, считается конфиденциальной.

12.3. Информация, не являющаяся конфиденциальной информацией, считается открытой информацией.

12.4. Открытая информация может публиковаться по решению Удостоверяющего центра. Место, способ и время публикации открытой информации определяется Удостоверяющим центром.

12.5. Информация, включаемая в сертификаты ключей проверки электронной подписи и списки отозванных сертификатов, издаваемые Удостоверяющим центром, не считается конфиденциальной.

12.6. Персональные данные, включаемые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, создаваемые Удостоверяющим центром, относятся к общедоступным персональным данным.

12.7. Персональные данные, обрабатываемые УЦ: фамилия, имя, отчество, паспортные данные, СНИЛС, идентификационный номер налогоплательщика владельца сертификата.

12.8. Информация, содержащаяся в настоящем Регламенте, не считается конфиденциальной.

12.9. Удостоверяющий центр имеет право раскрывать конфиденциальную информацию третьим лицам только в случаях установленных законодательством Российской Федерации.

12.9. Права на интеллектуальную собственность

ООО УЦ «СОЮЗ» является собственником всех документов, программно-технических средств и информационных ресурсов, которые созданы за счет средств ООО УЦ «СОЮЗ», приобретены на законных основаниях, получены в порядке дарения или наследования.

Вся продукция, в том числе и интеллектуального характера, произведенная сотрудниками ООО УЦ «СОЮЗ» при выполнении ими своих служебных обязанностей, является собственностью ООО УЦ «СОЮЗ», если отдельным договором не предусмотрен иной режим произведенной продукции.

ООО УЦ «СОЮЗ» является обладателем исключительных прав на все созданные им объекты интеллектуальной собственности, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все торговые марки, лицензии, графические символы и прочее используемое ООО УЦ «СОЮЗ» являются интеллектуальной собственностью их владельцев ООО УЦ «СОЮЗ» согласно с возможностью отображения соответствующих логотипов и торговых марок, при предоставлении своих услуг, если этого требуют их владельцы.

13. Персональные данные

13.1. При получении Удостоверяющий центр заявления, содержащего отзыв согласия на обработку персональных данных (Приложение №10), Администратор УЦ осуществляет отзыв сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого является субъект персональных данных – Пользователь УЦ.

13.2. Отозванный сертификат публикуется в списке отозванных сертификатов Удостоверяющего центра, дальнейшее использование Пользователем УЦ ключа проверки электронной подписи, на котором выпущен данный сертификат - невозможно.

13.3. При получении УЦ заявления на блокирование персональных данных, Администратор УЦ приостанавливает срок действия сертификата ключа проверки электронной подписи, владельцем которого является субъект персональных данных – Пользователь УЦ, направивший заявление на блокирование, на срок указанный в заявлении. Серийный номер сертификата публикуется в списке отозванных сертификатов Удостоверяющего центра в течение всего указанного срока блокировки. Для возобновления действия сертификата, клиент обязан написать заявление на разблокирование персональных данных до окончания срока блокировки. По истечении установленного администратором УЦ срока блокировки и при отсутствии заявления на разблокирование персональных данных от субъекта персональных данных, сертификат остается в СОС и считается отозванным. Дальнейшее использование клиентом УЦ ключа проверки электронной подписи, на которые выпущен данный сертификат невозможно.

13.4. При получении УЦ от субъекта персональных данных, являющегося клиентом УЦ, заявления на уточнение его персональных данных, осуществляется отзыв действующего сертификата ключа проверки электронной подписи, сертификат публикуется в СОС УЦ и инициализируется процедура заведения нового пользователя УЦ с актуальными данными. Использование субъектом персональных данных - клиентом УЦ ключа проверки электронной подписи, на которые выпущен сертификат, содержащий неактуальные сведения, не допускается.

13.5. При наличии у субъекта персональных данных нескольких ключей проверки электронной подписи и действующих сертификатов, при получении заявления на отзыв/блокирование/уточнение его персональных данных, действия, указанные в п.п. 13.1.-13.3. применяются в отношении каждого действующего сертификата соответственно.

14. Прекращение оказания услуг Удостоверяющим центром

14.1. В случае расторжения Регламента одной из Сторон действие всех сертификатов ключей проверки электронной подписи, владельцем которых является Сторона, присоединившаяся к Регламенту, по усмотрению Удостоверяющего центра может быть прекращено.

14.2. Непреодолимая сила (форс-мажор)

14.2.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Регламенту, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств, возникших после присоединения к настоящему Регламенту.

14.2.2. Форс-мажорными обстоятельствами признаются чрезвычайные (т.е. находящиеся вне разумного контроля Сторон) и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства включая военные действия, массовые беспорядки, стихийные бедствия, забастовки, технические сбои функционирования аппаратно-программного обеспечения, пожары, взрывы и иные техногенные катастрофы, действия (бездействие) государственных и муниципальных органов, повлекшие невозможность исполнения Стороной/Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту.

14.2.3. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, срок исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Регламенту отодвигается соразмерно времени, в течение которого действуют такие обстоятельства.

14.2.4. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения своих обязательств по настоящему Регламенту, должна немедленно известить в письменной форме другую

Сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращении форс-мажорных обстоятельств, а также представить доказательства существования названных обстоятельств.

14.2.5. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении обстоятельств непреодолимой силы влечет за собой утрату права ссылаться на эти обстоятельства.

14.2.6. В случае, если невозможность полного или частичного исполнения Сторонами какого-либо обязательства по настоящему Регламенту обусловлена действием форс-мажорных обстоятельств и существует свыше одного месяца, то каждая из Сторон вправе отказаться в одностороннем порядке от дальнейшего исполнения этого обязательства и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения возникших у нее убытков другой Стороной.

15. Сервисы Службы актуальных статусов сертификатов и Службы штампов времени (Службы OCSP/TSP)

15.1. Удостоверяющий центр оказывает услуги по предоставлению актуальной информации о статусе сертификатов посредством сервиса Службы актуальных статусов сертификатов (OCSP). Служба актуальных статусов сертификатов по запросам Пользователей Удостоверяющего центра формирует и предоставляет этим пользователям OCSP-ответы, которые содержат информацию о статусе запрашиваемого сертификата ключа подписи.

15.1.1. OCSP-ответ предоставляется в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью с использованием сертификата ключа проверки электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов (Оператора Службы актуальных статусов сертификатов).

15.1.2. OCSP-ответ признается действительным при одновременном выполнении следующих условий:

- Подтверждена подлинность электронной подписи Службы актуальных статусов сертификатов (Оператора Службы актуальных статусов сертификатов) в OCSP-ответе;
- Сертификат ключа подписи Службы актуальных статусов сертификатов на момент подтверждения подлинности ЭП OCSP-ответа действителен;
- Закрытый ключ подписи Службы актуальных статусов сертификатов на момент формирования OCSP-ответа действителен.
- Сертификат ключа подписи Службы актуальных статусов сертификатов содержит в расширении «Расширенное использование ключа» (Extended Key Usage) область использования «Подпись ответа службы OCSP» (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9).
- Сертификат ключа подписи, статус которого установлен с использованием данного OCSP-ответа, издан Удостоверяющим центром и содержит в «Расширенное использование ключа» (Extended Key Usage) область использования «Пользователь Службы актуальных статусов» (OID 1.2.643.2.2.34.26).

15.1.3. Адреса обращения к Службе актуальных статусов сертификатов Удостоверяющего центра: <https://ucsouz.ru> Указанный адрес заносится в расширение «Authority Information Access» (AIA) издаваемых Удостоверяющим центром сертификатов ключей подписей.

15.2. Удостоверяющий центр оказывает услуги по выдаче штампов времени посредством сервиса Службы штампов времени.

15.2.1. Используются следующие политики применения штампов времени:

- Основная политика штампов (1.2.643.3.58.3.1) Штампы по этой политике выдаются всем зарегистрированным пользователям системы, точность времени в штампе составляет 1 секунда.
- Политика для тестовых штампов (1.2.643.3.58.3.2) Штампы по этой политике выдаются всем пользователям, но могут быть использованы только для тестовых целей, точность по этой политике составляет 1 минута.

15.2.2. Штамп времени, относящийся к подписанному электронной подписью электронному документу, признается действительным при одновременном выполнении следующих условий:

- Подтверждена подлинность электронной подписи Службы штампов времени (Оператора Службы штампов времени) в штампе времени;
- Сертификат ключа подписи Службы штампов времени (Оператора Службы штампов времени) на момент подтверждения подлинности ЭП штампа времени действителен;
- Закрытый ключ подписи Службы штампов времени (Оператора Службы штампов времени) на момент формирования штампа времени действителен;
- Сертификат ключа подписи Службы штампов времени (Оператора Службы штампов времени) содержит в расширении «Расширенное использование ключа» (Extended Key Usage) область использования «Установка штампа времени» (OID 1.3.6,1.5.5.7.3.8).
-

15.2.3. Адреса обращения к Службе штампов времени Удостоверяющего центра <https://ucsouz.ru>.

Список приложений

15.3. Приложение №1. Форма заявления о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи.

15.4. Приложение №2. Форма заявления на создание квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи.

15.5. Приложение №3. Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ».

15.6. Приложение №4. Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ».

15.7. Приложение №5. Форма заявления на прекращение, приостановление, возобновление действия сертификата ключа проверки электронной подписи для Пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ».

15.8. Приложение №6. Форма заявления на получение информации о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ».

15.9. Приложение №7. Форма заявления на проверку подлинности электронной подписи в электронном документе.

15.10. Приложение №8. Форма копии сертификата ключа проверки электронной подписи на бумажном носителе.

15.11. Приложение №9. Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи.

15.12. Приложение №10. Заявление об отзыве согласия на обработку персональных данных владельца сертификата ключа подписи удостоверяющего центра

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи

(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для юридических лиц

**Заявление о присоединении к Регламенту
Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи***

(наименование организации, включая организационно-правовую форму, ОГРН, ИНН)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяется к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены ООО УЦ «СОЮЗ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по адресу <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>. С Регламентом Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

(заполняется Администратором Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра. Регистрационный № ____ / _____ от ____ . ____ . 20__ г.

Администратор

Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается в Удостоверяющий центр в двух экземплярах. После регистрации заявления в Удостоверяющем центре один экземпляр предоставляется заявителю.

Приложение №1
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления о присоединении к Регламенту)

Для физических лиц

**Заявление о присоединении к Регламенту
Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи***

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта)

кем и когда выдан, СНИЛС)

в соответствии со статьёй 428 ГК Российской Федерации полностью и безусловно присоединяюсь к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, условия которого определены ООО УЦ «СОЮЗ» и опубликованы на сайте Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по адресу <https://ucsouz.ru/docs/reglament.pdf>. С Регламентом Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи и приложениями к нему ознакомлен и обязуюсь соблюдать все положения указанного документа.

Фамилия И.О.

Подпись и Дата подписания заявления

(заполняется Администратор Удостоверяющего центра)

Данное Заявление о присоединении к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи зарегистрировано в реестре Удостоверяющего центра. Регистрационный № _____ от _____.20__ г.

Администратор
Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»

М.П.

* Заявление о присоединении к Регламенту подается в Удостоверяющий центр в двух экземплярах. После регистрации Заявления в Удостоверяющем центре один экземпляр предоставляется заявителю

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи

(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

Просит сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

В качестве владельца сертификата ключа проверки электронной подписи наряду с указанием в сертификате наименования нашей организации прошу указать следующего полномочного представителя, действующего от имени нашей организации – Пользователя Удостоверяющего центра:

_____ (фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

CommonName (CN)	ФИО должностного лица
INN	ИНН организации
OGRN	ОГРН организации
Organization (O)	Наименование организации
Locality (L) StreetAddress (STREET) State (S) Country (C)	Город Улица, номер дома, корпуса, строения, помещения Субъект Российской Федерации Страна=RU Адрес места нахождения организации (согласно юридического или фактического адреса - по усмотрению заявителя)
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя
Title (T)	Должность полномочного представителя (необязательное поле)
OrganizationUnit (OU)	Наименование подразделения полномочного представителя (необязательное поле)
E-Mail (E)	Адрес электронной почты полномочного представителя
SNILS	СНИЛС

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество полномочного представителя)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

соглашается с обработкой своих персональных данных ООО УЦ «СОЮЗ» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей проверки электронной подписи, относятся к общедоступным персональным данным.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

«____» _____ 20____ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №2
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

**Заявление на создание квалифицированного сертификата
ключа проверки электронной подписи**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта)

_____ кем и когда выдан)

прошу сформировать ключи электронной подписи и создать сертификат ключа проверки электронной подписи на предоставленный ключевой носитель.

В сертификат ключа проверки электронной подписи прошу занести следующие идентификационные данные:

CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС
SurName (SN)	Фамилия
GivenName (GN)	Имя и Отчество
Locality (L)	Город
StreetAddress (STREET)	Улица, номер дома, корпуса, строения, квартиры
State (S)	Субъект Российской Федерации
Contry (C)	Страна=RU Адрес места регистрации
E-Mail (E)	Адрес электронной почты
INN	ИНН

Настоящим _____
(фамилия, имя, отчество)

соглашается с обработкой своих персональных данных Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ» и признает, что персональные данные, заносимые в сертификаты ключей подписей, владельцем которых он является, относятся к общедоступным персональным данным.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

«_____» _____ 20____ г.

Приложение №3
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности Пользователя Удостоверяющего центра)

Доверенность

г. _____ «_____» _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____, (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

действовать от имени _____ (полное наименование организации)

при использовании электронной подписи электронных документов, выступать в роли Пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» и осуществлять действия в рамках Регламента Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» по созданию и управлению квалифицированными сертификатами ключей проверки электронной подписи, установленные для Пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ».

Настоящая доверенность действительна по «_____» _____ 20__ г.

Подпись пользователя Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ» _____

(Фамилия И.О.)

(Подпись)

подтверждаю.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для юридических лиц

Доверенность

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____ (должность)

_____ (фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

уполномочивает _____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи, созданные для Пользователя Удостоверяющего центра

_____ (фамилия, имя, отчество Пользователя Удостоверяющего центра)

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по « ____ » _____ 20__ г.

Подпись уполномоченного представителя _____ (Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

подтверждаю.

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

_____ « ____ » _____ 20__ г.

Должность и Ф.И.О. руководителя организации

Подпись руководителя организации, дата подписания заявления

Печать организации

Приложение №4
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма доверенности на получение ключей электронной подписи и сертификата ключа
проверки электронной подписи за Пользователя Удостоверяющего центра)

Для физических лиц

Доверенность*

г. _____ «_____» _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта

кем и когда выдан)

уполномочиваю _____

(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта, кем и когда выдан)

получить ключ электронной подписи и сертификат ключа проверки электронной подписи,
созданные на моё имя ООО УЦ «СОЮЗ».

Представитель наделяется правом расписываться в соответствующих документах для
исполнения поручений, определенных настоящей доверенностью.

Настоящая доверенность действительна по «_____» _____ 20__ г.

Фамилия, имя, отчество заявителя

Подпись заявителя

* Настоящая доверенность должна быть нотариально удостоверена

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на (прекращение, возобновление, приостановление)
действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для юридических лиц и ИП

Заявление

На (**прекращение, возобновление, приостановление**) действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Необходимое действие	Отметить нужный вариант «V»
ПРЕКРАЩЕНИЕ	
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ	
ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ	

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность)

_____,
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,

просит _____ действие своего сертификата ключа проверки электронной подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации
INN	ИНН организации
OGRN (OGRNIP)	ОГРН организации (ОГРНИП для ИП)
SurName (SN)	Фамилия полномочного представителя, действующего от имени организации
GivenName (GN)	Имя и Отчество полномочного представителя

Срок приостановления действия сертификата _____ дней*.
(количество прописью)

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

* Заполняется только в случае, если выбран пункт «ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ»

Приложение №5
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на (прекращение, возобновление, приостановление)
действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Для физических лиц

Заявление

На **(прекращение, возобновление, приостановление)** действия сертификата
ключа проверки электронной подписи)

Необходимое действие	Отметить нужный вариант «V»
ПРЕКРАЩЕНИЕ	
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ	
ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ	

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу _____ действие моего сертификата ключа проверки электронной
подписи, содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Фамилия Имя Отчество
SNILS	СНИЛС

Срок приостановления действия сертификата _____ дней*.
(количество прописью)

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

« ____ » _____ 20 ____ г.

* Заполняется только в случае, если выбран пункт «ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ»

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для юридических лиц

**Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ»**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

В лице _____,
(должность руководителя)

(фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____,

просит предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ» и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо

Время* (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с «_____» по «_____».

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

* Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то статус сертификата устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №6
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на получение информации о статусе сертификата)

Для физических лиц

**Заявление на получение информации о статусе
сертификата ключа проверки электронной подписи,
созданного Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ»**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу предоставить информацию о статусе сертификата ключа проверки электронной подписи, созданного Удостоверяющим центром ООО УЦ «СОЮЗ» и содержащего следующие данные:

SerialNumber (SN)	Серийный номер сертификата ключа проверки электронной подписи
CommonName (CN)	Наименование организации, если владелец сертификата – юридическое лицо; Фамилия, Имя, Отчество, если владелец сертификата – физическое лицо

Время* (период времени) на момент наступления которого требуется установить статус сертификата: с «_____» по «_____».

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

_____/_____/_____
«___» _____ 20___ г.

* Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени). Если время и дата не указаны, то статус сертификата устанавливается на момент времени принятия заявления Удостоверяющим центром

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для юридических лиц

**Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе**

_____ (полное наименование организации, включая организационно-правовую форму)

в лице _____,
(должность руководителя)

_____ (фамилия, имя, отчество руководителя)

действующего на основании _____,

просит проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX;

2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н–XXX

3. Время* подписания электронной подписью электронного документа: «_____ : _____»
«_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

«_____ : _____» «_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Должность и Ф.И.О. руководителя организации
Подпись руководителя организации, дата подписания заявления
Печать организации

* Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №7
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма заявления на проверку подлинности
электронной подписи в электронном документе)

Для физических лиц

Заявление на проверку подлинности электронной подписи
в электронном документе

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

прошу проверить подлинность электронной подписи в электронном документе на основании следующих данных:

1. Файл формата CMS, содержащий сертификат ключа проверки электронной подписи, с использованием которого необходимо осуществить проверку подлинности электронной подписи в электронном документе на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX;

2. Файл, содержащий подписанные электронной подписью данные и значение электронной подписи формата CMS, либо файл, содержащий исходные данные и файл, содержащий значение электронной подписи формата CMS, на прилагаемом к заявлению носителе – рег. № Н-XXX

3. Время* подписания электронной подписью электронного документа: «_____:_____»
«_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Если момент подписания электронного документа не определен, то указать время, на момент наступления которого необходимо проверить подлинность электронной подписи:

«_____:_____» «_____ / _____ / _____»;
Час минута день месяц год

Пользователь Удостоверяющего центра
ООО УЦ «СОЮЗ»

_____/_____/_____
«___» _____ 20___ г.

* Время и дата должны быть указаны с учетом часового пояса г. Москвы (по Московскому времени).

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма сертификата ключа проверки электронной
подписи на бумажном носителе)

Для юридических лиц

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

ООО «Рога и копыта»

Кем выдан:

ООО УЦ «СОЮЗ»

Действителен с 19 октября 2014 г. 10:59:00 UTC по 19 января 2016 г. 11:00:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 6133 D1DF 0000 0000 0014

Издатель сертификата: CN = ООО УЦ «СОЮЗ», O = ООО УЦ «СОЮЗ», L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@ucsouz.ru, STREET = ул. Садовая-Триумфальная д.18 пом.1 комн.1, ИНН = 007710963520, ОГРН = 1147746629755

Срок действия:

Действителен с: 19 октября 2014 г. 10:59:00 UTC

Действителен по: 19 января 2016 г. 11:00:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Иванов, G = Иван Иванович, T = Генеральный директор, STREET = Звездный пр-т, дом 12/9 CN = ООО «Рога и копыта», OU = Руководство, O = ООО «Рога и копыта», L = Москва, S = 77 Москва, C = RU, E = ivanov@roga_i_kopyta.ru, ИНН = 001234567890, ОГРН = 1234567890111,

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 8331 7074 A18F 312E 00DF DEF3 59E8 2114 8E2E 5C9D C9D1 A37C A80C 8118 F02C 61A3 15A3 B8BB 8073 87B3 B31D 9074 FA32 B62E 7BEC B48A 0EE8 3746 72D2 9C24 7666 E978

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 60 5b 6d 57 dc 35 bf b3 88 d1 22 5b a9 fc 4b 49 91 77 2e 14

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=ce 78 20 20 2b 90 35 09 26 9e e8 46 09 b2 4f 50 01 53 1b 2f Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО УЦ «СОЮЗ» O=ООО УЦ «СОЮЗ» L=Москва S=г. Москва C=RU E=qca@ucsouz.ru STREET=ул. Садовая-Триумфальная д.18 пом.1 комн.1 ИНН=007710963520 ОГРН=1147746629755 Серийный номер сертификата=39 c1 d6 93 d5 95 80 a5 4d 83 dd 6e 74 aa 39 f4

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=<http://ucsouz.ru/ra/cdp/a44deec4839e302ff9aac3db1eaa729b1b1bf9f2.crl> [2]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL=<http://uc-soyuz.ru/ra/cdp/a44deec4839e302ff9aac3db1eaa729b1b1bf9f2.crl>

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 19 октября 2014 г. 14:59:00 Действителен по 19 января 2016 г. 14:59:00

7. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата:

Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

8. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

9. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-2238 от 04.10.2013 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2351 от 15.04.2014

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 456D 3BCD 533C D92D 9583 83BD 5977 FFF9 3CCD A23D 0B3E 08F1 A8D1 F573 0CF1 84E8 988C 3429 652A AE7E 871F 781C A311 D76A 9BAE 9A75 DE46 DA5F 6E0D F581 C739 1AC4

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

"___" _____ 20__ г.

Приложение №8
к Регламенту Удостоверяющего центра ООО УЦ «СОЮЗ»
по созданию и управлению квалифицированными сертификатами
ключей проверки электронной подписи
(Форма сертификата ключа проверки электронной
подписи на бумажном носителе)

Для физических лиц

Копия сертификата ключа проверки электронной подписи

Сведения о сертификате:

Кому выдан:

Иванов Иван Иванович

Кем выдан:

ООО УЦ «СОЮЗ»

Действителен с 19 октября 2014 г. 10:59:00 UTC по 19 января 2016 г. 11:00:00 UTC

Версия: 3 (0x2)

Серийный номер: 6133 D1DF 0000 0000 0013

Издатель сертификата: CN = ООО УЦ «СОЮЗ», O = ООО УЦ «СОЮЗ», L = Москва, S = г. Москва, C = RU, E = qca@ucsouz.ru, STREET = ул. Садовая-Триумфальная д.18 пом.1 комн.1, ИНН = 007710963520, ОГРН = 1147746629755

Срок действия:

Действителен с: 19 октября 2014 г. 10:59:00 UTC

Действителен по: 19 января 2016 г. 11:00:00 UTC

Владелец сертификата: SN = Иванов, G = Иван Иванович, CN = Иванов Иван Иванович, STREET = Звездный пр-т, дом 12/9, L = Москва, S = 77 Москва, C = RU, E = ivanov@roga_i_kopyita.ru, СНИЛС = 12345678901,

Ключ проверки электронной подписи:

Алгоритм ключа проверки электронной подписи:

Название: ГОСТ Р 34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.19

Параметры: 30 12 06 07 2a 85 03 02 02 24 00 06 07 2a 85 03 02 02 1e 01

Значение: 0440 8331 7074 A18F 312E 00DF DEF3 59E8 2114 8E2E 5C9D C9D1 A37C A80C 8118 F02C 61A3 15A3 B8BB 8073 87B3 B31D 9074 FA32 B62E 7BEC B48A 0EE8 3746 72D2 9C24 7666 E978

Расширения сертификата X.509

1. Расширение 2.5.29.15 (критическое)

Название: Использование ключа

Значение: Цифровая подпись, Неотрекаемость, Шифрование ключей, Шифрование данных (f0)

2. Расширение 2.5.29.37

Название: Улучшенный ключ

Значение: Пользователь Центра Регистрации, HTTP, TLS клиент (1.2.643.2.2.34.6) Проверка подлинности клиента (1.3.6.1.5.5.7.3.2) Защищенная электронная почта (1.3.6.1.5.5.7.3.4)

3. Расширение 2.5.29.14

Название: Идентификатор ключа субъекта

Значение: 60 5b 6d 57 dc 35 bf b3 88 d1 22 5b a9 fc 4b 49 91 77 2e 14

4. Расширение 2.5.29.35

Название: Идентификатор ключа центра сертификатов

Значение: Идентификатор ключа=ce 78 20 20 2b 90 35 09 26 9e e8 46 09 b2 4f 50 01 53 1b 2f Поставщик сертификата: Адрес каталога: CN=ООО УЦ «СОЮЗ» O=ООО УЦ «СОЮЗ» L=Москва S=г. Москва C=RU E=qca@ucsouz.ru STREET=ул. Садовая-

Триумфальная д.18 пом.1 комн.1 ИНН=007710963520 ОГРН=1147746629755 Серийный номер сертификата=39 c1 d6 93 d5 95 80 a5 4d 83 dd 6e 74 aa 39 f4

5. Расширение 2.5.29.31

Название: Точки распространения списков отзыва (CRL)

Значение: [1]Точка распределения списка отзыва (CRL) Имя точки распространения: Полное имя: URL= http://ucsouz.ru/ra/cdp/ce7820202b903509269ee84609b24f5001531b2f.crl

6. Расширение 2.5.29.16

Название: Период использования закрытого ключа

Значение: Действителен с 19 октября 2014 г. 14:59:00 Действителен по 19 января 2016 г. 14:59:00

7. Расширение 2.5.29.32

Название: Политики сертификата

Значение: [1]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС1 [2]Политика сертификата: Идентификатор политики=Класс средства ЭП КС2

8. Расширение 1.2.643.100.111

Название: Средство электронной подписи владельца

Значение: Средство электронной подписи: КриптоПро CSP (версия 3.6)

9. Расширение 1.2.643.100.112

Название: Средства электронной подписи и УЦ издателя

Значение: Средство электронной подписи: "КриптоПро CSP" (версия 3.6) Заключение на средство ЭП: Сертификат соответствия № СФ/124-2238 от 04.10.2013 Средство УЦ: "Удостоверяющий центр "КриптоПро УЦ" версии 1.5 Заключение на средство УЦ: Сертификат соответствия № СФ/128-2351 от 15.04.2014

Подпись Удостоверяющего центра:

Алгоритм подписи:

Название: ГОСТ Р 34.11/34.10-2001

Идентификатор: 1.2.643.2.2.3

Значение: 456D 3BCD 533C D92D 9583 83BD 5977 FFF9 3CCD A23D 0B3E 08F1 A8D1 F573 0CF1 84E8 988C 3429 652A AE7E 871F 781C A311 D76A 9BAE 9A75 DE46 DA5F 6E0D F581 C739 1AC4

Подпись владельца сертификата/полномочного представителя: _____/_____

"___" _____ 20__ г.

Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи

1. Обязанности владельца квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи

1.1. Обеспечить конфиденциальность ключей электронных подписей.

1.2. Применять для формирования электронной подписи только действующий ключ электронной подписи.

1.3. Не применять ключ электронной подписи при наличии оснований полагать, что конфиденциальность данного ключа нарушена.

1.4. Применять ключ электронной подписи с учетом ограничений, содержащихся в сертификате ключа проверки электронной подписи (в расширениях Extended Key Usage, Application Policy сертификата ключа проверки электронной подписи), если такие ограничения были установлены.

1.5. Немедленно обратиться в Удостоверяющий центр с заявлением на прекращение или приостановление действия сертификата ключа проверки электронной подписи в случае нарушения конфиденциальности или подозрения в нарушении конфиденциальности ключа электронной подписи.

1.6. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на прекращение действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на прекращение действия сертификата в Удостоверяющий центр по моменту времени официального уведомления о прекращении действия сертификата, либо об отказе в прекращении действия.

1.7. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, заявление на приостановление действия которого подано в Удостоверяющий центр, в течение времени, исчисляемого с момента времени подачи заявления на приостановление действия сертификата в Удостоверяющий центр по моменту времени официального уведомления о приостановлении действия сертификата, либо об отказе в приостановлении действия.

1.8. Не использовать ключ электронной подписи, связанный с сертификатом ключа проверки электронной подписи, который аннулирован, действие которого прекращено или приостановлено.

1.9. Использовать для создания и проверки квалифицированных электронных подписей, создания ключей электронной подписи и ключей проверки электронной подписи сертификаты, созданные в соответствии с правилами сертификации Российской Федерации средства электронной подписи.

2. Порядок применения средств квалифицированной электронной подписи

2.1. Средства квалифицированной электронной подписи должны применяться владельцем квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в соответствии с положениями эксплуатационной документации на применяемое средство квалифицированной электронной подписи.

Заявление об отзыве согласия на обработку персональных данных владельца сертификата
ключа подписи удостоверяющего центра

«___» _____ 20__ г.

Я, _____
(фамилия, имя, отчество)

(серия и номер паспорта)

(кем и когда выдан)

Прошу с «___» _____ 20__ года отозвать согласие на обработку персональных
данных владельца сертификата ключа подписи.

Я ознакомлен с тем, что Согласие на обработку персональных данных, содержащихся в
сертификатах ключей подписи, не может быть отозвано и действуют до принятия решения о
прекращении пользования услугами удостоверяющего центра.

Пользователь УЦ _____ / _____ /
Подпись Ф.И.О.